# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2003-287884

(43) Date of publication of application: 10.10.2003

(51)Int.CI.

7/004 GO3F CO8F 20/18 G03F 7/039 H01L 21/027

(21)Application number: 2003-013208

(71)Applicant: SUMITOMO CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

22.01.2003

(72)Inventor: KAMABUCHI AKIRA

YAMADA AIRI

(30)Priority

Priority number: 2002013851

Priority date: 23.01.2002

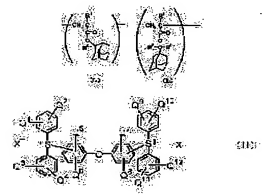
Priority country: JP

# (54) CHEMICALLY AMPLIFIED POSITIVE RESIST COMPOSITION

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a chemically amplified positive resist composition suitable for excimer laser lithography and ensuring well-balanced high sensitivity and good resist shape.

SOLUTION: The chemically amplified positive resist composition comprises a resin which has a polymerized unit having an acid-unstable group and is insoluble or slightly soluble itself in an aqueous alkali solution but becomes soluble in an aqueous alkali solution by the action of an acid, and a sulfonium salt, wherein the polymerized unit having an acid-unstable group is at least one selected from the group comprising the polymerized units represented by formula (Ia) and the polymerized units represented by formula (lb), and the solfonium salt is a sulfonium salt represented by formula (II). In the formula (Ia) and (Ib), R1 is methyl or H and R2-R4 are each a 1-6C alkyl. In the formula (II), Q1-Q12 are each H, hydroxyl, a 1-6C alkyl or a 1-6C alkoxy and X- is a counter ion.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

21.11.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# 国際調查報告2"

举行的作文献 1814

(19)日本国特許庁(JP)

# 四公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-287884

(P2003-287884A) (43)公開日 平成15年10月10日(2003.10.10)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ	テーマコート゜(参考)
G03F 7/004	503	G03F 7/004 503 A	2H025
CO8F 20/18		CO8F 20/18	4J100
G03F 7/039	601	G03F 7/039 601	
H01L 21/027		HO1L 21/30 502 R	
		審査請求 未請求 請求項の数14	OL (全17頁)
(21)出願番号	特願2003-13208(P2003-13208)	(71)出願人 000002093 住友化学工業株式会社	

平成15年1月22日(2003.1.22) (22)出願日 (31)優先権主張番号 特願2002-13851(P2002-13851) (32)優先日 平成14年1月23日(2002.1.23) 日本(JP) (33)優先権主張国

大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号

(72)発明者 釜淵 明 大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住 友化学工業株式会社内

(72)発明者 山田 愛理 大阪市此花区春日出中3丁目1番98号 住 友化学工業株式会社内

(74)代理人 100093285 弁理士 久保山 隆 (外2名)

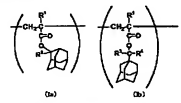
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】化学増幅型ポジ型レジスト組成物

## (57)【要約】

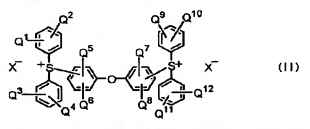
【課題】エキシマレーザーリソグラフィに適し、パラン スよく感度が高くレジスト形状が良い化学増幅型のポジ 型レジスト組成物を提供する。

【解決手段】酸に不安定な基を持つ重合単位を有し、そ れ自身はアルカリ水溶液に不溶又は難溶であるが、酸の 作用でアルカリ水溶液に可溶となる樹脂と、スルホニウ ム塩とを含有するレジスト組成物において、酸に不安定 な基を持つ重合単位が、下式(Ia)で示される重合単 位及び(Ib)で示される重合単位からなる群から選ば れた少なくとも1種であり、スルホニウム塩が下式(I I) で示されるスルホニウム塩である化学増幅型ポジ型 レジスト組成物。



(R<sup>1</sup> はメチル基又は水素原子。R<sup>2</sup> 、R<sup>3</sup> 、R<sup>4</sup> は、

## 炭素数1~6のアルキル基。)



(Q'~Q''は、水素、水酸基、炭素数1~6のアルキ ル基又は炭素数1~6のアルコキシ基。X<sup>-</sup>は対イオ ン。)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】酸に不安定な基を持つ重合単位を有し、それ自身はアルカリ水溶液に不溶又は難溶であるが、酸の作用でアルカリ水溶液に可溶となる樹脂と、スルホニウム塩とを含有するレジスト組成物において、酸に不安定な基を持つ重合単位が、下式(Ia)で示される重合単位及び(Ib)で示される重合単位からなる群から選ばれた少なくとも1種であり、スルホニウム塩が下式(II)で示されるスルホニウム塩であることを特徴とする化学増幅型ポジ型レジスト組成物。

(式中、 $Q^1 \sim Q^{11}$ は、互いに独立に、水素、水酸基、 炭素数  $1 \sim 6$  のアルキル基又は炭素数  $1 \sim 6$  のアルコキ シ基を表す。 $X^-$  は対イオンを表す。)

【請求項2】式(II)において、 $X^-$ が $BF_4^-$ ,A 30  $sF_6^-$ 、 $SbF_6^-$ 、 $PF_6^-$  又は有機スルホナートイオンであることを特徴とする請求項1記載の組成物。

【請求項3】式(II)において、X<sup>-</sup>が、少なくとも 1個の水素原子がフッ素原子で置換された直鎖状もしく は分岐状の含フッ素アルカンスルホナートイオン又は少なくとも 1個の水素原子がフッ素原子で置換された環状の含フッ素シクロアルカンスルホナートイオンであることを特徴とする請求項 1 記載の組成物。

【請求項4】式(II)において、X<sup>-</sup>が、直鎖状又は 分岐状のパーフルオロアルカンスルホナートイオンであ ることを特徴とする請求項1記載の組成物。

【請求項5】式(II)において、X<sup>-</sup>が、環状のパーフルオロシクロアルカンスルホナートイオンであることを特徴とする請求項1記載の組成物。

【請求項6】式(II)において、X<sup>-</sup>が、パーフルオロブタンスルホナートイオンであることを特徴とする請求項1記載の組成物。

【請求項7】式(II)において、 $X^-$ が、パーフルオロオクタンスルホナートイオンであることを特徴とする請求項1記載の組成物。

(式中、 $R^1$  はメチル基又は水素原子を表し、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$  はそれぞれ独立に炭素数  $1\sim6$  のアルキル基を表す。)

S+ X<sup>-</sup> (II) Q<sup>12</sup>

【請求項8】式 (II) において、X<sup>-</sup>が、下式 (II I) で示されるアニオンであることを特徴とする請求項 1記載の組成物。

$$Y^{\perp} = SO_2$$

$$Y^{\perp} = SO_2$$
(III)

(式中、 $Y^{t}$ 、 $Y^{t}$ は、互いに独立に、少なくとも 1 個のフッ素原子で置換された炭素数  $1\sim8$  の含フッ素アルキル基を表す。)

【請求項9】更に下式(IVa)で示されるトリフェニルスルホニウム塩、下式(IVb)で示されるジフェニルヨードニウム塩及び下式(IVc)で示されるスルホニウム塩からなる群から選ばれる少なくとも1種のオニウム塩を含む請求項1~8のいずれかに記載の組成物。

$$P^{2} \longrightarrow P^{1}$$

$$S^{+} P^{4}SO_{3}^{-} \qquad (IVa)$$

$$P^{3}$$

(式中、 $P^1 \sim P^3$  は、互いに独立に、水素、水酸基、炭 50 素数  $1 \sim 6$  のアルキル基又は炭素数  $1 \sim 6$  のアルコキシ 基を表し、P'SO, は、有機スルホナートイオンを表 す。)

(式中、P'、P'は、互いに独立に、炭素数1~6のア ルキル基、又は炭素数3~10のシクロアルキル基、又 は記載のS'とともに環を完成する炭素数3~7の脂環 式炭化水素基を表す。該脂環式炭化水素基は、ケトン基 を有していてもよく、また該脂環式炭化水素基の少なく とも1個の-CH.-が酸素原子もしくは硫黄原子に置 換されていてもよい。P''が水素原子を表し、P''が炭 素数1~6のアルキル基、炭素数3~10のシクロアル キル基もしくは置換されていても良い芳香環基を表す か、又はP'0とP''が隣接するCHC(O)基と一緒にな って2-オキソシクロアルキル基を表す。P''SO 、は、有機スルホナートイオンを表す。)

【請求項10】樹脂中の酸に不安定な基を持つ重合単位

(式中、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>は、互いに独立に水素、メチル又は トリフルオロメチルを表し、nは1~3の整数を表す。 R\* が複数の場合には、互いに同一でも異なってもよ V1.)

【請求項12】樹脂がさらに2-ノルボルネンの重合単 位と脂肪族不飽和ジカルボン酸無水物の重合単位とを有 する請求項1~11のいずれかに記載の組成物。

【請求項13】 さらに、アミン類をクェンチャーとして 含有する請求項1~12のいずれかに記載の組成物。

【請求項14】さらに、界面活性剤を含有する請求項1 40 ~13のいずれかに記載の組成物。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体の微細加工 に用いられる化学増幅型のレジスト組成物に関する。 [0002]

【従来の技術】半導体の微細加工には通常、レジスト組 成物を用いたリソグラフィプロセスが採用されており、 リソグラフィにおいては、レイリー(Rayleig

(式中、P'、P'は、互いに独立に、水素、水酸基、炭 素数1~6のアルキル基又は炭素数1~6のアルコキシ 基を表し、P'SO, は、有機スルホナートイオンを表 す。)

$$P^{12}SO_3^- \qquad \qquad (IVc)$$

10 の含有率が、10~80モル%である請求項1~9のい ずれかに記載の組成物。

【請求項11】樹脂がさらに、p-ヒドロキシスチレン から導かれる重合単位、m-ヒドロキシスチレンから導 かれる重合単位、(メタ)アクリル酸3-ヒドロキシー 1-アダマンチルから導かれる重合単位、(メタ)アク リル酸3、5-ジヒドロキシ-1-アダマンチルから違 かれる重合単位、ラクトン環がアルキルで置換されてい **てもよい(メタ)アクリロイロキシーィープチロラクト** ンから導かれる重合単位、及び下式 (Va)、 (Vb)

20 で示される脂環式ラクトンの重合単位からなる群から選 ばれる少なくとも1種の重合単位を含有する請求項1~ 10のいずれかに記載の組成物。

波長が短いほど解像度を上げることが可能である。半導 体の製造に用いられるリソグラフィ用露光光源は、波長 436 nmのg線、波長365 nmのi線、波長248 nmのKrFエキシマレーザー、波長193nmのAr Fエキシマレーザーと、年々短波長になってきており、 次世代の露光光源として、波長157nmのF2 エキシ マレーザーが有望視され、その後は波長13mm以下の 軟X線(EUV)が光源として提案されている。

【0003】エキシマレーザー等の、g線、i線より短 い波長の光源は照度が低いため、レジストの感度を高め る必要があることから、スルホニウム塩から露光により 発生する酸の触媒作用を利用し、その酸により解裂する 基を有する樹脂を含有するいわゆる化学増幅型レジスト が用いられている (例えば特許文献1)。

【特許文献1】特開2000-275845号公報 (第 2頁、6~7頁、10~12頁)

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 化学増幅型レジストでは、感度が高いものはレジスト形 h)の回折限界の式で表されるように、原理的には露光 50 状が悪く、特に頭が丸くなり、逆にレジスト形状が良い

ものは感度が低いという問題があった。また、解像度の 高いものはレジスト形状が悪く、レジスト形状の良いも のは解像度が悪いという問題があり、感度と解像度とレ ジスト形状のパランスに問題があった。

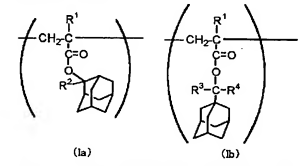
【0005】本発明の目的は、ArFやKrFなどのエキシマレーザーリソグラフィに適し、バランスよく感度が高くレジスト形状が良く、さらに解像度も高い化学増幅型のポジ型レジスト組成物を提供することにある。

【0006】本発明者らは、検討を加えた結果、特定の 重合単位を有する樹脂と特定のスルホニウム塩を組み合 10 わせて用いることにより、感度とレジスト形状がバラン スよいレジスト組成物を見出し、本発明を完成した。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、酸に不安定な基を持つ重合単位を有し、それ自身はアルカリ水溶液に不溶又は難溶であるが、酸の作用でアルカリ水溶液に可溶となる樹脂と、スルホニウム塩とを含有するレジスト組成物において、酸に不安定な基を持つ重合

単位が、下式(Ia)で示される重合単位及び(Ib)で示される重合単位からなる群から選ばれた少なくとも1種であり、スルホニウム塩が下式(II)で示されるスルホニウム塩である化学増幅型ポジ型レジスト組成物に係るものである。



(式中、 $R^1$  はメチル基又は水素原子を表し、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$  はそれぞれ独立に炭素数  $1\sim 6$  のアルキル基を表す。)

$$Q^{3} = Q^{3} = Q^{10}$$

$$X + S = Q^{5} = Q^{7} = Q^{10}$$

$$Q^{5} = Q^{7} = Q^{10}$$

$$Q^{5} = Q^{7} = Q^{10}$$

$$Q^{5} = Q^{7} = Q^{10}$$

$$Q^{4} = Q^{6} = Q^{6} = Q^{11}$$

$$Q^{4} = Q^{6} = Q^{6} = Q^{11}$$

30

(式中、 $Q^1 \sim Q^{12}$ は、互いに独立に、水素、水酸基、 炭素数  $1 \sim 6$  のアルキル基又は炭素数  $1 \sim 6$  のアルコキ シ基を表す。 $X^-$  は対イオンを表す。)

[0008]

#### 【発明の実施の形態】

【0009】本発明の化学増幅型ポジ型レジスト組成物は、酸に不安定な基を持つ重合単位を有し、それ自身はアルカリ水溶液に不溶又は難溶であるが、酸の作用でアルカリ水溶液に可溶となる樹脂と、スルホニウム塩とを含有するレジスト組成物において、酸に不安定な基を持つ重合単位が、前記の式(Ia)及び(Ib)からなる群から選ばれた少なくとも1種であり、スルホニウム塩が前記の式(II)で示されるスルホニウム塩であることを特徴とする。

【0010】化学増幅型のレジスト組成物に用いられる 40 酸発生剤は、その物質自体に、あるいはその物質を含むレジスト組成物に、光や電子線などの放射線を作用させることにより、その物質が分解して酸を発生するものである。本発明の組成物では、該酸発生剤として、前記式(II)で示されるスルホニウム塩を用い、さらに、特開平7-25846号公報や特開平7-252214号公報等に記載のものや、下式(IVa)で示されるトリフェニルスルホニウム塩、下式(IVb)で示されるジフェニルヨード

ニウム塩及び下式(IVc)で示されるスルホニウム塩からなる群から選ばれる少なくとも1種のオニウム塩を併用することもできる。

$$P^{2} \longrightarrow S^{+} P^{4}SO_{3}^{-} \qquad (IVa)$$

(式中、 $P^1 \sim P^3$  は、互いに独立に、水素、水酸基、炭素数  $1 \sim 6$  のアルキル基又は炭素数  $1 \sim 6$  のアルコキシ基を表し、 $P^4$  S  $O_3$  位、有機スルホナートイオンを表す。)

$$P^{5} \longrightarrow P^{6}$$

$$P^{7}SO_{3}^{-}$$
(IVb)

(式中、 $P^{t}$ 、 $P^{t}$ は、互いに独立に、水素、水酸基、炭素数  $1 \sim 6$  のアルキル基又は炭素数  $1 \sim 6$  のアルコキシ基を表し、 $P^{t}$  S  $O_{s}^{-}$  は、有機スルホナートイオンを表す。)

(式中、P<sup>1</sup>、P<sup>1</sup>は、互いに独立に、炭素数1~6のア ルキル基、又は炭素数3~10のシクロアルキル基、又 は記載のS'とともに環を完成する炭素数3~7の脂環 式炭化水素基を表す。該脂環式炭化水素基は、ケトン基 を有していてもよく、また該脂環式炭化水素基の少なく とも1個の-СН, -が酸素原子もしくは硫黄原子に置 素数1~6のアルキル基、炭素数3~10のシクロアル キル基もしくは置換されていても良い芳香環基を表す か、又はP'®とP''が隣接するCHC(O)基と一緒にな って2-オキソシクロアルキル基を表す。P''SO , は、有機スルホナートイオンを表す。)

【0011】次に、本発明のレジスト組成物を構成する 樹脂について説明する。該樹脂は、酸に不安定な基を持 つ重合単位を有する。酸の作用により、酸に不安定な基 の一部が解裂し、それにより樹脂がアルカリ水溶液に可 溶性となる。酸に不安定な基として具体的には、カルボ 20 マーを併用してもよい。 ン酸の各種エステル、例えば、メチルエステル及びtert **ープチルエステルに代表されるアルキルエステル、メト** キシメチルエステル、エトキシメチルエステル、1-エ トキシエチルエステル、1-イソプトキシエチルエステ ル、1-イソプロポキシエチルエステル、1-エトキシ プロピルエステル、1-(2-メトキシエトキシ) エチ ルエステル、1-(2-アセトキシエトキシ) エチルエ ステル、1-〔2-(1-アダマンチルオキシ) エトキ シ) エチルエステル、1-〔2-〔1-アダマンタンカ ルポニルオキシ) エトキシ] エチルエステル、テトラヒ 30 ドロー2-フリルエステル及びテトラヒドロー2-ピラ ニルエステルのようなアセタール型エステル、イソボル ニルエステル及び2-アルキル-2-アダマンチルエス テル、1-(1-アダマンチル)-1-アルキルアルキ ルエステルのような脂環式エステルなどが挙げられる。 このようなカルボン酸エステルを有する重合単位へ導く モノマーは、メタクリル酸エステルやアクリル酸エステ ルのような(メタ)アクリル系のものでもよいし、ノル ボルネンカルボン酸エステル、トリシクロデセンカルボ ン酸エステル、テトラシクロデセンカルボン酸エステル のように、カルボン酸エステル基が脂環式モノマーに結 合したものでもよい。

【0012】このようなモノマーのうち、酸の作用によ り解裂する基として、例えば2-アルキル-2-アダマ ンチル、1-(1-アダマンチル)-1-アルキルアル キルのような脂環族を含む嵩高い基を有するものを使用 すると解像度が優れるので好ましい。このような嵩高い 基を含むモノマーとしては、(メタ)アクリル酸2-ア ルキル-2-アダマンチル、(メタ) アクリル酸1-

$$P^{12}SO_3^- \qquad (IVc)$$

(1-アダマンチル)-1-アルキルアルキル、5-ノ ルボルネン-2-カルボン酸2-アルキル-2-アダマ ンチル、5-ノルボルネン-2-カルボン酸1-(1-アダマンチル) -1-アルキルアルキルなどが挙げられ る。とりわけ(メタ)アクリル酸2-アルキル-2-ア ダマンチルをモノマーとして用いた場合は、解像度が優 換されていてもよい。 P''が水素原子を表し、 P''が炭 10 れるので好ましい。 このような (メタ) アクリル酸 2 -アルキルー2-アダマンチルの代表例としては、例えば アクリル酸2-メチル-2-アダマンチル、メタクリル 酸2-メチル-2-アダマンチル、アクリル酸2-エチ ルー2-アダマンチル、メタクリル酸2-エチル-2-アダマンチル、アクリル酸2-n-プチル-2-アダマ ンチルなどが挙げられる。これらの中では、特に(メ タ) アクリル酸2-エチル-2-アダマンチルを用いた 場合、感度、耐熱性のパランスが良いので好ましい。必 要に応じて、酸の作用により解裂する基を持つ他のモノ

> 【0013】 (メタ) アクリル酸2-アルキル-2-ア ダマンチルは、通常、2-アルキル-2-アダマンタノ ール又はその金属塩とアクリル酸ハライド又はメタクリ ル酸ハライドとの反応により製造できる。

> 【0014】本発明における樹脂は、上記のような酸に 不安定な基を有する重合単位の他に、酸の作用により解 裂しないか又は解裂しにくい他の重合単位を含有するこ とも可能である。 含有し得る他の重合単位としては、例 えば、アクリル酸やメタクリル酸のような遊離のカルボ ン酸基を有するモノマーの重合単位、無水マレイン酸や 無水イタコン酸のような脂肪族不飽和ジカルボン酸無水 物の重合単位、2-ノルボルネンの重合単位、(メタ) アクリロニトリルの重合単位、各種 (メタ) アクリル酸 エステル類の重合単位などを挙げることができる。Ar F露光の場合は光吸収が大きくて好ましくはないが、K rF露光の場合は光吸収の問題が無いので、ヒドロキシ スチレンの重合単位を用いることができる。

> 【0015】特に、本発明における樹脂において、 p-ヒドロキシスチレンから導かれる重合単位、m-ヒドロ キシスチレンから導かれる重合単位、(メタ)アクリル 酸3-ヒドロキシ-1-アダマンチルから導かれる重合 単位、(メタ)アクリル酸3、5-ジヒドロキシー1-アダマンチルから導かれる重合単位、ラクトン環がアル キルで置換されていてもよい(メタ)アクリロイロキシ - アープチロラクトンから導かれる重合単位、下式 (V a)、(Vb)で示される脂環式ラクトンから導かれる 重合単位などを共重合させることはレジストの基板への 接着性の点で好ましい。

[0016]

(式中、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup> は互いに独立に水素、メチル又はトリフルオロメチルを表し、nは1~3の整数を表す。R 10 が複数の場合は、互いに同一でも異なっても良い。) 【0017】(メタ)アクリル酸3-ヒドロキシー1-アダマンチル、(メタ)アクリル酸3、5-ジヒドロキシー1-アダマンチルは、市販されているが、例えば対応するヒドロキシアダマンタンを(メタ)アクリル酸又はそのハライドと反応させることにより、製造することもできる。また、(メタ)アクリロイロキシーァープチロラクトンは、ラクトン環がアルキルで置換されていてもよいα-若しくはβ-プロモーァープチロラクトンにアクリル酸若しくはメタクリル酸を反応させるか、又は 20

ラクトン環がアルキルで置換されていてもよい $\alpha$  - 若しくは $\beta$  - ヒドロキシー $\gamma$  - プチロラクトンにアクリル酸ハライド若しくはメタクリル酸ハライドを反応させることにより製造できる。式(V a)、(V b)で示される脂環式ラクトンの重合単位に導くためのモノマーは、具体的には例えば、次のような水酸基を有する脂環式ラクトンの(メタ)アクリル酸エステル、それらの混合物等が挙げられる。これらのエステルは、例えば対応する水酸基を有する脂環式ラクトンと(メタ)アクリル酸類との反応により製造し得る(例えば特開2000-26446号公報)。【0 0 1 8】

10

【0019】(メタ)アクリル酸 3-ヒドロキシ-1-アダマンチル、(メタ)アクリル酸 3、5-ジヒドロキ 30シ-1-アダマンチルの重合単位、 $\alpha-$ (メタ)アクリロイロキシ-ャープチロラクトンの重合単位、 $\beta-$ (メタ)アクリロイロキシ-ャープチロラクトンの重合単位、式(Ya)、(Yb) で示される脂環式ラクトンの重合単位は、いずれも極性が高く、それらのいずれかを樹脂中に存在させることにより、それを含むレジストの基板への接着性が向上する。これらの重合単位はまたレジストの解像性の向上にも寄与する。

【0020】ここで、(メタ) アクリロイロキシー $\gamma$  ー プチロラクトンの重合単位に導くためのモノマーとして 40 は、例えば、 $\alpha$  ー アクリロイロキシー $\gamma$  ー プチロラクトン、 $\alpha$  ー アクリロイロキシー $\beta$ ,  $\beta$  ー ジメチルー $\gamma$  ー プチロラクトン、 $\alpha$  ー アクリロイロキシー $\beta$ ,  $\beta$  ー ジメチルー $\gamma$  ー ブチロラクトン、 $\alpha$  ー スタクリロイロキシー $\beta$ ,  $\beta$  ー ジメチルー $\gamma$  ー ブチロラクトン、 $\alpha$  ー アクリロイロキシー $\beta$ ,  $\beta$  ー ジメチルー $\gamma$  ー ブチロラクトン、 $\alpha$  ー アクリロイロキシー $\alpha$  ー メチ

 $N-\gamma-$ プチロラクトン、 $\alpha-$ メタクリロイロキシ $-\alpha$  -メチル- $\gamma-$ プチロラクトン、 $\beta-$ アクリロイロキシ- $\gamma-$ プチロラクトン、 $\beta-$ メタクリロイロキシ- $\gamma-$ プチロラクトン、 $\beta-$ メタクリロイロキシ- $\alpha-$ メチル- $\gamma-$ プチロラクトンなどが挙げられる。

【0021】KrFエキシマレーザー露光の場合は、本発明における樹脂の重合単位として、ヒドロキシスチレンの重合単位を用いても充分な透過率を得ることができる。具体的には、本発明における樹脂として、p-又はm-ヒドロキシスチレン重合単位をさらに有する共重合樹脂が挙げられる。このような共重合樹脂を得る場合は、該当する(メタ)アクリル酸エステルモノマーとアセトキシスチレン、及びスチレンをラジカル重合した後、酸によって脱アセチルすることによって得ることができる。本発明における樹脂として、以下に示されるような重合単位の組み合わせから得られる樹脂が挙げられる。

【0024】これらの場合、酸に不安定な基としては、 2-アルキル-2-アダマンチル、1-(1-アダマン チル) -1-アルキルアルキルを用いるほうが、ドライ エッチング耐性の面で有利である。

脂は、その主鎖に直接脂環基を有するために頑丈な構造 となり、ドライエッチング耐性に優れるという特性を示 す。2-ノルボルネンの重合単位は、例えば対応する2 - ノルボルネンの他に無水マレイン酸や無水イタコン酸 【0025】また2-ノルボルネンの重合単位を含む樹 50 のような脂肪族不飽和ジカルボン酸無水物を併用したラ

ジカル重合により主鎖へ導入し得る。したがって、2-ノルボルネンの重合単位は、その二重結合が開いて形成 されるものであり式(VI)で表すことができる。また 脂肪族不飽和ジカルボン酸無水物の重合単位である無水 マレイン酸の重合単位、無水イタコン酸の重合単位は、 それらの二重結合が開いて形成されるものであり、それ ぞれ式(VII)及び(VIII)で表すことができる。 [0026]

(VIII) (VI) (VII)

【0027】ここで、式 (VI) 中のR'及びR®は互 いに独立に、水素、炭素数1~3のアルキル、炭素数1 ~3のヒドロキシアルキル、カルボキシル、シアノ若し くは基-СООス(Zはアルコール残基である)を表す か、又はR'とR\*が一緒になって、-C(=0)OC(=0)-で 示されるカルボン酸無水物残基を形成することもでき る。R<sup>7</sup> 及び/又はR<sup>8</sup> がアルキルである場合の具体例 としては、メチル、エチル、プロピルなどが挙げられ、 同じくヒドロキシアルキルである場合の具体例として は、ヒドロキシメチル、2-ヒドロキシエチルなどが挙 げられる。R<sup>7</sup> 及び/又はR<sup>8</sup> が基-COOZである場 合は、カルボキシルがエステルとなったものであり、Z に相当するアルコール残基としては、例えば、置換され ていてもよい炭素数1~8程度のアルキル、2-オキソ オキソラン-3-又は-4-イルなどを挙げることがで き、ここにアルキルの置換基としては、水酸基や脂環式 炭化水素残基などが挙げられる。そこで、R'及び/又 はR'が-COOZで示されるカルポン酸エステル残基 である場合の具体例としては、メトキシカルボニル、エ トキシカルボニル、2-ヒドロキシエトキシカルボニ ル、tert-プトキシカルポニル、2-オキソオキソラン -3-イルオキシカルボニル、2-オキソオキソラン-4-イルオキシカルボニル、1,1,2-トリメチルプ ロポキシカルボニル、1-シクロヘキシル-1-メチル エトキシカルボニル、1-(4-メチルシクロヘキシ ル) -1-メチルエトキシカルボニル、1-(1-アダ マンチル) -1-メチルエトキシカルボニルなどが挙げ られる。

【0028】また式(VI)で示される2-ノルボルネ ンの重合単位に導くためのモノマーとして、具体的には 例えば、次のような化合物を挙げることができる。2-ノルボルネン、2-ヒドロキシ-5-ノルボルネン、5 - ノルボルネン-2-カルボン酸、5-ノルボルネン-2-カルボン酸メチル、5-ノルボルネン-2-カルボ ン酸-t-プチル、5-ノルポルネン-2-カルポン酸 1-シクロヘキシル-1-メチルエチル、5-ノルボル ネン-2-カルボン酸1-(4-メチルシクロヘキシ ル) -1-メチルエチル、5-ノルポルネン-2-カル ポン酸1-(4-ヒドロキシシクロヘキシル)-1-メ チルエチル、5-ノルボルネン-2-カルボン酸1-メ 50 ~6のアルコキシ基である。 該アルキル基及びアルコキ

チルー1-(4-オキソシクロヘキシル)エチル、5-ノルポルネン-2-カルボン酸1-(1-アダマンチ ル) -1-メチルエチル、5-ノルボルネン-2-カル ボン酸1-メチルシクロヘキシル、5-ノルボルネン-2-カルポン酸2-メチル-2-アダマンチル、5-ノ ルポルネン-2-カルボン酸2-エチル-2-アダマン チル、5-ノルボルネン-2-カルボン酸2-ヒドロキ シー1-エチル、5-ノルボルネン-2-メタノール、 5-ノルボルネン-2,3-ジカルボン酸無水物など。

【0029】本発明で用いる樹脂は、パターニング露光 用の放射線の種類や酸に不安定な基の種類などによって も変動するが、一般には、前記(Ia)及び(Ib)か らなる群から選ばれた重合単位を樹脂全体の10~80 モル%の範囲で含有するのが好ましく、15~80モル %となるようにするのがさらに好ましい。また、酸に不 安定な基を持つ重合単位に加えて、酸の作用で解裂しに くい他の重合単位、例えば、(メタ)アクリル酸3-ヒ ドロキシー1ーアダマンチルから導かれる重合単位、

(メタ) アクリル酸3、5-ジヒドロキシ-1-アダマ 30 ンチル、α-(メタ) アクリロイロキシ-ィープチロラ クトンから導かれる重合単位、β-(メタ)アクリロイ ロキシーィープチロラクトンから導かれる重合単位、脂 環式ラクトンから導かれる式 (Va)、(Vb)で示さ れる重合単位、ヒドロキシスチレンから導かれる重合単 位、2-ノルボルネンから導かれる式(VI)で示され る重合単位、脂肪族不飽和ジカルポン酸無水物の重合単 位である式(VII)で示される無水マレイン酸の重合 単位、無水イタコン酸から導かれる式(VII)で示さ れる重合単位などを存在させる場合は、それらの合計 40 が、樹脂全体のうち20~90モル%の範囲となるよう にするのが好ましい。

【0030】なお、2-ノルボルネン類及び脂肪族不飽 和ジカルポン酸無水物を共重合モノマーとする場合に は、これらは重合しにくい傾向があるので、この点を考 慮し、これらは過剰に使用することが好ましい。

【0031】次に、本発明におけるスルホニウム塩につ いて説明する。本発明における式(II)で示されるス ルホニウム塩において、Q'~Q''は、互いに独立に、 水素、水酸基、炭素数1~6のアルキル基又は炭素数1

シ基は、炭素数3以上の場合には直鎖でも分岐していて もよい。具体的なアルキル基の例としては、メチル基、 エチル基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基、te rtiープチル基、ペンチル基、ヘキシル基、などが挙げら れ、アルコキシ基の例としてはメトキシ基、エトキシ 生、プロポキシ基、ブトキシなどが挙げられる。

【0032】また、式(II)において、X<sup>-</sup>は、対イ オンを表す。X<sup>-</sup> として、BF<sub>4</sub><sup>-</sup>, AsF<sub>6</sub><sup>-</sup>、Sb F。 、PF。 Zは有機スルホナートが挙げられる。 該有機スルホナートイオンとして、アルカンスルホナー 10 トイオン、芳香族スルホナートイオン、含フッ素アルカ ンスルホナートイオン、パーフルオロアルカンスルホナ ートイオン、イミドアニオン等が挙げられる。アルカン スルホナートイオン、含フッ素アルカンスルホナートイ オン、パーフルオロアルカンスルホナートイオンにおけ る炭素骨格は、直鎖状でも分岐状でも環状でも良い。具 体的には、X<sup>-</sup> として、少なくとも1個の水素原子がフ ッ素原子で置換された直鎖状もしくは分岐状の含フッ素 アルカンスルホナートイオン又は環状の含フッ素シクロ アルカンスルホナートイオンが挙げられる。また、XT として、直鎖状アルキル基の全ての水素原子がフッ素原 子で置換された直鎖状のパーフルオロアルカンスルホナ ートイオン又は分岐状アルキル基の全ての水素原子がフ ッ素原子で置換された分岐状のパーフルオロアルカンス ルホナートイオンが挙げられる。また、X<sup>-</sup> として、全 ての水素原子がフッ素原子で置換された環状のパーフル オロシクロアルカンスルホナートイオンが挙げられる。

【0033】具体的には、アルカンスルホナートイオンとして、メタンスルホナートイオン、カンファースルホ

ナートイオンが挙げられる。芳香族スルホナートイオン として、ペンゼンスルホナートイオン、p-トルエンス ルホナートイオン、トリイソプロピルベンゼンスルホナ ートイオンが挙げられる。含フッ素アルカンスルホナー トイオンとして、2,2,2-トリフルオロエタンスル ホナートイオン、1, 1-ジフルオロエタンスルホナー トイオンが挙げられる。パーフルオロアルカンスルホナ ートイオンとして、トリフルオロメタンスルホナートイ オン、パーフルオロプタンスルホナートイオン、パーフ ルオロオクタンスルホナートイオンが挙げられる。イミ ドアニオンとしては、トリフルオローN-[(トリフル オロメチル) スルホニル] メタンスルホンアミダートイ オン、パーフルオロ-N-[(パーフルオロエチル)ス ルホニル] -1-エタンスルホンアミダートイオン、ト リフルオロ-N- [ (パーフルオロプチル) スルホニ ル] メタンスルホンアミダートイオン、パーフルオロー N-[(パーフルオロブチル)スルホニル]-1-ブタ ンスルホンアミダートイオンなどが挙げられる。これら の中で、パーフルオロアルカンスルホナートイオン、特 にパーフルオロブタンスルホナートイオンが好ましい。 【0034】式(II)で示されるスルホニウム塩は、 公知の方法に準じて製造することが可能である。例え ば、Chem. Pharm. Bull., Vol.29, 3753 (1981) の記載 に準じて、相当するジフェニルスルホキシドとジフェニ ルエーテル系化合物と有機酸金属塩とを、トリフルオロ 酢酸無水物の存在下で反応させる次の反応スキームに従

[0035]

って製造することができる。

$$Q^{1} = Q^{3} + Q^{5} = Q^{1} + Q^{1} = Q^{1} + Q^{1} = Q^{1} + Q^{1} = Q^{1$$

【0036】式中、 $Q'\sim Q''$ は、先に定義したとおりであり、Mはナトリウムやカリウム、銀又は水素等を表し、Xは先に定義したとおりである。

【0037】式(II)で示されるスルホニウム塩の具体的な例としては、次のような化合物を挙げることができる。(オキシジ-4,1-フェニレン)ピスジフェニルスルホニウム ピス(メタンスルホナート)、(オキ 40シジ-4,1-フェニレン)ピスジフェニルスルホニウム ピス(ベンゼンスルホナート)、(オキシジ-4,1-フェニレン)ピスジフェニルスルホニウム ピス(p-トルエンスルホナート)、(オキシジ-4,1-フェニレン)ピスジフェニルスルホニウム ピス(カンファースルホナート)、(オキシジ-4,1-フェニレン)ピスジフェニルスルホニウム ピス(トリイソプロピルベンゼンスルホナート)、(オキシジ-4,1-フェニレン)ピスジフェニルスルホニウム ピス(ペンタフルオロベンゼンスルホナート)、(オキシジ-4,1 50

ーフェニレン) ピスジフェニルスルホニウム ピス (ト リフルオロメタンスルホナート)、(オキシジ-4,1 -フェニレン) ビスジフェニルスルホニウム ビス (パ ーフルオロブタンスルホナート)、(オキシジ-4,1 -フェニレン) ビスジフェニルスルホニウム ビス (パ ーフルオロオクタンスルホナート)、(オキシジ-4. 1-フェニレン) ピスジフェニルスルホニウム ピス {トリフルオロ-N-[(トリフルオロメチル)スルホ ニル] メタンスルホンアミダート}、(オキシジ-4, 1-フェニレン) ビスジフェニルスルホニウム ビス {パーフルオロ-N-[(パーフルオロエチル)スルホ ニル] -1-エタンスルホンアミダート}、(オキシジ -4, 1-フェニレン) ピスジフェニルスルホニウム ビス (パーフルオローN-[(パーフルオロブチル)ス ルホニル] -1-プタンスルホンアミダート、(オキシ ジ-4, 1-フェニレン) ピスジフェニルスルホニウム 50 ビス {トリフルオローNー[(パーフルオロプチル)

スルホニル] メタンスルホンアミダート 、 (オキシジ -4, 1-フェニレン) ピスジフェニルスルホニウム ピス (テトラフルオロボレート)、(オキシジ-4, 1 -フェニレン) ピスジフェニルスルホニウム ピス (へ キサフルオロアルセナート)、(オキシジ-4,1-フ ェニレン) ビスジフェニルスルホニウム ビス (ヘキサ フルオロアンチモナート)、(オキシジ-4、1-フェ ニレン) ピスジフェニルスルホニウム ピス (ヘキサフ ルオロホスファート)

【0038】 (オキシジ-4, 1-フェニレン) ビスジ (4-tertプチルフェニル) スルホニウム ビス (トリフルオロメタンスルホナート)、(オキシジー 4, 1-フェニレン) ビスジ (4-tertプチルフェ ニル) スルホニウム ビス (パーフルオロプタンスルホ ナート)、(オキシジ-4,1-フェニレン)ピスジ (p-トリル) スルホニウム ビス (トリフルオロメタ ンスルホナート)、など。

【0039】次に、本発明において、トリフェニルスル ホニウム塩及びジフェニルヨードニウム塩から選ばれる 少なくとも1種のオニウム塩を表す式(IVa)、(I Vb)、(IVc)において、P'、P'、P'、P'、P <sup>6</sup>、P<sup>8</sup>、P<sup>9</sup>及びP<sup>1</sup> はそれぞれ、互いに独立に、 水素、水酸基、炭素数1~6のアルキル基又は炭素数1 ~6のアルコキシ基を表し、アルキル基及びアルコキシ 基は、炭素数3以上の場合は直鎖でも分岐していてもよ い。具体的なアルキル基の例としては、メチル基、エチ ル基、プロピル基、イソプロピル基、プチル基、tert-プチル基、ペンチル基、ヘキシル基などが挙げられ、ア ルコキシ基の例としては、メトキシ基、エトキシ基、プ ロポキシ基、プトキシ基などが挙げられる。また式(Ⅰ Va)及び(IVb)において、陰イオンを構成するP "SO<sub>3</sub>"、P'SO<sub>3</sub>"は、有機スルホナートイオンを表 す。ここで、P'、P'は、それぞれ独立に、炭素数1~ 12程度の有機基であれば良く、例えば炭素数1~8の パーフルオロアルキル基、炭素数1~8のアルキル基、 炭素数6~12の芳香族基、カンファー基であることが できる。 炭素数 1~8のパーフルオロアルキル基、 炭素 数1~8のアルキル基、炭素数6~12の芳香族基等の 具体例としては、前記したものと同様のものが挙げられ る。また式 (IVc) においてP<sup>1</sup> 及びP<sup>1</sup> は、そ 40 れぞれ独立に、炭素数1~4のパーフルオロアルキル基 であればよく、例えばトリフルオロメチル基、ペンタフ ルオロエチル基、ヘプタフルオロプチル基、ノナフルオ ロブチル基等が挙げられる。

【0040】式(IVa)で示されるトリフェニルスル ホニウム塩、式 (IVb) で示されるジフェニルヨード ニウム塩及び式(IVc)で示されるトリフェニルスル ホニウム塩は、市販品があれば、それをそのまま用いる ことができるほか、常法に従って製造することも可能で

しては、例えば、相当するトリフェニルスルホニウムブ ロマイドを目的とする化合物の陰イオンと同じスルホン 酸の銀塩と反応させる方法や、 Chem. Pharm. Bull., Vo 1.29, 3753 (1981) の記載に準じて、相当するジフェニ ルスルホキシドとベンゼン系化合物とパーフルオロアル カンスルホン酸とを、トリフルオロ酢酸無水物の存在下 で反応させる方法、特開平 8-311018 号公報の記載に準 じて、相当するアリールグリニヤ試薬を塩化チオニルと 反応させ、次いでトリオルガノシリルハライドと反応さ 10 せてトリアリールスルホニウムハライドとした後、目的 とする化合物の陰イオンと同じスルホン酸の銀塩と反応 させる方法などにより製造できる。 また、式 (IV a)中のP'、P'及び/又はP'が水酸基である化合物 は、上記特開平 8-311018 号公報の記載に準じて、ベン ゼン環上にtertープトキシ基を有するトリフェニルスル ホニウム塩を、その化合物の陰イオンと同じスルホン酸 で処理してtertープチル基を脱離させることにより製造 できる。

【0041】また、ジフェニルヨードニウム塩(IV b) の製法としては、例えば、J. Am. Chem. Soc., vol. 81,342(1959)の記載に準じて、ヨージル硫酸と相当 するアリール化合物を反応させた後、目的とする化合物 の陰イオンと同じスルホン酸を加える方法や、無水酢酸 と発煙硝酸の混合液中にヨウ素とトリフルオロ酢酸を加 えて得られる反応生成物と相当するアリール化合物を反 応させた後目的とする化合物の陰イオンと同じスルホン 酸酸を加える方法、特開平9-179302号公報の記載に準じ て、相当するアリール化合物と無水酢酸、ヨウ素酸カリ ウムの混合物に濃硫酸を滴下して反応させた後、目的と する化合物の陰イオンと同じスルホン酸を加える方法な どにより製造できる。また、トリフェニルスルホニウム 塩(IVc)の製法としては、例えば、相当するトリフ エニルスルホニウムプロマイドを目的とする化合物の陰 イオンと同じイミド酸の金属塩と反応させる方法などに より製造できる。

[0042]式(IVa)、(IVb)、(IVc)に 相当するトリフェニルスルホニウム塩、ジフェニルヨー ドニウム塩の具体例としては、次のような化合物を挙げ ることができる。

【0043】トリフェニルスルホニウム メタンスルホ ナート、トリフェニルスルホニウム エタンスルホナー ト、トリフェニルスルホニウム トリフルオロメタンス ルホナート、トリフェニルスルホニウム パーフルオロ プタンスルホナート、トリフェニルスルホニウム パー フルオロオクタンスルホナート、トリフェニルスルホニ ウム p-トルエンスルホナート、トリフェニルスルホ ニウム カンファースルホナート、4-メチルフェニル ジフェニルスルホニウム メタンスルホナート、4-メ チルフェニルジフェニルスルホニウム エタンスルホナ ある。トリフェニルスルホニウム塩 (IVa) の製法と 50 ート、4-メチルフェニルジフェニルスルホニウム ト

フェニルスルホニウム パーフルオローNー [ (パーフ ルオロエチル)スルホニル] -1-エタンスルホンアミ ダート、4-tertプチルフェニルジフェニルスルホ ニウム パーフルオロ-N-[(パーフルオロエチル) スルホニル] -1-エタンスルホンアミダート、4-メ チルフェニルジフェニルスルホニウム パーフルオロー N-[(パーフルオロエチル)スルホニル]-1-エタ ンスルホンアミダート、トリー4-tertプチルフェ ニルスルホニウム パーフルオロ-N-[(パーフルオ 10 ロエチル)スルホニル] -1-エタンスルホンアミダー

リフルオロメタンスルホナート、4-メチルフェニルジ フェニルスルホニウム パーフルオロプタンスルホナー ト、4-メチルフェニルジフェニルスルホニウム パー フルオロオクタンスルホナート、4-メチルフェニルジ フェニルスルホニウム ペンゼンスルホナート、4-メ チルフェニルジフェニルスルホニウム p-トルエンス **ルホナート、4** - メチルフェニルジフェニルスルホニウ ム カンファースルホナート、4-ヒドロキシフェニル ジフェニルスルホニウム トリフルオロメタンスルホナ ー**ト**、4-メトキシフェニルジフェニルスルホニウム トリフルオロメタンスルホナート、トリス(4-メチル フェニル) スルホニウム トリフルオロメタンスルホナ ート、トリス (4-メトキシフェニル) スルホニウム パーフルオロブタンスルホナート、4-メチルフェニル ジフェニルスルホニウム トリフルオロメタンスルホナ ート、4-ヒドロキシフェニルジフェニルスルホニウム p-トルエンスルホナート、4-メトキシフェニルジ フェニルスルホニウム パーフルオロブタンスルホナー ト、トリス (4-メチルフェニル) スルホニウム パー フルオロプタンスルホナート、トリス(4-メトキシフ 20 ェニル) スルホニウム パーフルオロプタンスルホナー ト、トリス (4-t-プチルフェニル) スルホニウム パーフルオロプタンスルホナート、トリス (4 - t - プ チルフェニル) スルホニウム パーフルオロオクタンス ルホナート、

【0046】トリフェニルスルホニウム パーフルオロ -N-[(パーフルオロプチル)スルホニル]-1-ブ タンスルホンアミダート、4-tertプチルフェニル ジフェニルスルホニウム パーフルオローN-[(パー フルオロブチル)スルホニル] -1-プタンスルホンア ミダート、4-メチルフェニルジフェニルスルホニウム パーフルオロ-N-[(パーフルオロプチル)スルホ ニル] -1-プタンスルホンアミダート、トリ-4-t ertプチルフェニルスルホニウム パーフルオロ-N [(パーフルオロプチル)スルホニル] -1-プタン スルホンアミダート、

【0044】ジフェニルヨードニウム パーフルオロブ タンスルホナート、ジ(4-メトキシフェニル) ヨード ニウム パーフルオロプタンスルホナート、ジ(4-te rtープチルフェニル) ヨードニウム パーフルオロプタ ンスルホナート、ジ (4-tert-プチルフェニル) ヨー 30 ドニウム パーフルオロオクタンスルホナート、ジ(4 -tert-ブチルフェニル) ヨードニウム メタンスルホ ナート、ジ(4-tert-プチルフェニル)ヨードニウム エタンスルホナート、ジ(4-tert-プチルフェニ ル) ヨードニウム トリフルオロメタンスルホナート、 ジ(4-tert-プチルフェニル) ヨードニウム ベンゼ ンスルホナート、ジ(4-tert-プチルフェニル) ヨー ドニウム 2, 4, 6-トリイソプロピルペンゼンスル ホナート、ジ(4-tert-プチルフェニル)ヨードニウ ム カンファースルホナート、

【0047】トリフェニルスルホニウム トリフルオロ - N - [ (パーフルオロプチル) スルホニル] メタンス ルホンアミダート、4-tertプチルフェニルジフェ ニルスルホニウム トリフルオローNー [ (パーフルオ ロプチル) スルホニル] メタンスルホンアミダート、4 -メチルフェニルジフェニルスルホニウム トリフルオ ロ-N-[(パーフルオロブチル)スルホニル]メタン スルホンアミダート、4-メトキシフェニルジフェニル スルホニウム トリフルオローN-[(パーフルオロブ チル)スルホニル]メタンスルホンアミダートなど。

【0045】トリフェニルスルホニウム トリフルオロ -N-[(トリフルオロメチル)スルホニル]メタンス ルホンアミダート、4-tertプチルフェニルジフェ ニルスルホニウム トリフルオローNー [ (トリフルオ ロメチル) スルホニル] メタンスルホンアミダート、4 ーメチルフェニルジフェニルスルホニウム トリフルオ ローN-[(トリフルオロメチル)スルホニル]メタン スルホンアミダート、トリー4-tertプチルフェニ ルスルホニウム トリフルオロ-N-[(トリフルオロ メチル)スルホニル]メタンスルホンアミダート、トリ 50

【0048】また、本発明の化学増幅型のポジ型レジス ト組成物においては、塩基性化合物、特に塩基性含窒素 有機化合物、例えばアミン類を、クェンチャーとして添 加することにより、露光後の引き置きに伴う酸の失活に よる性能劣化を改良できる。クェンチャーに用いられる 塩基性化合物の具体的な例としては、以下の各式で示さ れるようなものが挙げられる。

[0049] 40

$$z^{3}$$
 $z^{4}$ 
 $z^{5}$ 
 $z^{2}$ 
 $z^{1}$ 
 $z^{2}$ 
 $z^{2}$ 
 $z^{1}$ 
 $z^{2}$ 
 $z^{3}$ 
 $z^{4}$ 
 $z^{5}$ 
 $z^{5}$ 
 $z^{5}$ 
 $z^{4}$ 
 $z^{5}$ 
 $z^{6}$ 
 $z^{7}$ 
 $z^{7$ 

【0050】式中、Z1、Z2及びZ1は、それぞれ独 立に、水素、アルキル、シクロアルキル又はアリールを 表す。該アルキル、シクロアルキル又はアリールは、そ れぞれ独立に、水酸基、アミノ基、又は炭素数1~6の アルコキシ基で置換されていてもよい。該アミノ基は、 炭素数1~4のアルキル基で置換されていてもよい。ま た、該アルキルは、炭素数1~6程度が好ましく、該シ クロアルキルは、炭素数5~10程度が好ましく、該ア リールは、炭素数6~10程度が好ましい。2°、2° 及び25 は、それぞれ独立に、水素、アルキル、シクロ アルキル、アリール又はアルコキシを表す。該アルキ ル、シクロアルキル、アリール、又はアルコキシは、そ れぞれ独立に、水酸基、アミノ基、又は炭素数1~6の アルコキシ基、で置換されていてもよい。該アミノ基 は、炭素数1~4のアルキル基で置換されていてもよ い。また、該アルキルは、炭素数1~6程度が好まし く、該シクロアルキルは、炭素数5~10程度が好まし く、該アリールは、炭素数6~10程度が好ましく、該 アルコキシは、炭素数1~6程度が好ましい。Z<sup>6</sup> は、

アルキル又はシクロアルキルを表す。該アルキル又はシ クロアルキルは、それぞれ独立に、水酸基、アミノ基、 炭素数1~6のアルコキシ基、で置換されていてもよ い。該アミノ基は、炭素数1~4のアルキル基で置換さ れていてもよい。また、該アルキルは、炭素数1~6程 度が好ましく、該シクロアルキルは、炭素数5~10程 度が好ましい。Aは、アルキレン、カルボニル、イミ ノ、スルフィド又はジスルフィドを表す。該アルキレン は、炭素数2~6程度であることが好ましい。また、2 10 1~27において、直鎖構造と分岐構造の両方をとり得 るものについては、そのいずれでもよい。

【0051】このような化合物として、具体的には、へ キシルアミン、ヘプチルアミン、オクチルアミン、ノニ ルアミン、デシルアミン、アニリン、2-,3-又は4 -メチルアニリン、4-ニトロアニリン、1-又は2-ナフチルアミン、エチレンジアミン、テトラメチレンジ アミン、ヘキサメチレンジアミン、4,4'-ジアミノ -1, 2-ジフェニルエタン、4, 4'-ジアミノー 3, 3'ージメチルジフェニルメタン、4, 4'ージア 20 ミノー3, 3′ージエチルジフェニルメタン、ジプチル アミン、ジペンチルアミン、ジヘキシルアミン、ジヘプ チルアミン、ジオクチルアミン、ジノニルアミン、ジデ シルアミン、N-メチルアニリン、ピペリジン、ジフェ ニルアミン、トリエチルアミン、トリメチルアミン、ト リプロピルアミン、トリプチルアミン、トリペンチルア ミン、トリヘキシルアミン、トリヘプチルアミン、トリ オクチルアミン、トリノニルアミン、トリデシルアミ ン、メチルジプチルアミン、メチルジペンチルアミン、 メチルジヘキシルアミン、メチルジシクロヘキシルアミ 30 ン、メチルジへプチルアミン、メチルジオクチルアミ ン、メチルジノニルアミン、メチルジデシルアミン、エ チルジプチルアミン、エチルジペンチルアミン、エチル ジヘキシルアミン、エチルジヘプチルアミン、エチルジ オクチルアミン、エチルジノニルアミン、エチルジデシ ルアミン、ジシクロヘキシルメチルアミン、トリス〔2 - (2-メトキシエトキシ) エチル) アミン、トリイソ プロパノールアミン、N, N-ジメチルアニリン、2. 6-イソプロピルアニリン、イミダゾール、ピリジン、 4-メチルピリジン、4-メチルイミダゾール、ピピリ 40 ジン、2, 2′-ジピリジルアミン、ジー2-ピリジル ケトン、1,2-ジ(2-ピリジル)エタン、1,2-ジ(4-ピリジル)エタン、1,3-ジ(4-ピリジ ル) プロパン、1, 2-ビス(2-ピリジル) エチレ ン、1,2-ビス(4-ピリジル)エチレン、1、2-ピス (4-ピリジルオキシ) エタン、4,4'-ジピリ ジルスルフィド、4,4'-ジピリジルジスルフィド、 1, 2-ピス(4-ピリジル)エチレン、2, 2'ージ ピコリルアミン、3、3′-ジピコリルアミン、テトラ メチルアンモニウムヒドロキシド、テトライソプロピル 50 アンモニウムヒドロキシド、テトラブチルアンモニウム

ヒドロキシド、テトラーnーへキシルアンモニウムヒドロキシド、テトラーnーオクチルアンモニウムヒドロキシド、フェニルトリメチルアンモニウムヒドロキシド、3-(トリフルオロメチル)フェニルトリメチルアンモニウムヒドロキシド、及びコリンなどを挙げることができる。

【0052】さらには、特開平11-52575号公報に開示されているような、ピペリジン骨格を有するヒンダードアミン化合物をクエンチャーとすることもできる。

【0053】本発明のレジスト組成物は、その全固形分量を基準に、樹脂を80~99.9重量%、酸発生剤を0.1~20重量%の範囲で含有することが好ましい。また、クェンチャーとしての塩基性化合物を用いる場合は、レジスト組成物の全固形分量を基準に、0.01~1重量%の範囲で含有することが好ましい。この組成物は、必要に応じて、増感剤、溶解抑止剤、他の樹脂、界面活性剤、安定剤、染料など、各種の添加物を少量含有することもできる。

【0054】本発明のレジスト組成物は、通常、上記の 各成分が溶剤に溶解された状態でレジスト液組成物とさ れ、シリコンウェハーなどの基体上に、スピンコーティ ングなどの常法に従って塗布される。ここで用いる溶剤 は、各成分を溶解し、適当な乾燥速度を有し、溶剤が蒸 発した後に均一で平滑な塗膜を与えるものであればよ い。例えば、エチルセロソルプアセテート、メチルセロ ソルプアセテート及びプロピレングリコールモノメチル エーテルアセテートのようなグリコールエーテルエステ ル類: 乳酸エチル、酢酸ブチル、酢酸アミル及びピルビ ン酸エチルのようなエステル類;アセトン、メチルイソ 30 プチルケトン、2-ヘプタノン及びシクロヘキサノンの ようなケトン類; ャープチロラクトンのような環状エス テル類などを挙げることができる。これらの溶剤は、そ れぞれ単独で、又は2種以上組み合わせて用いることが できる。

【0055】基体上に塗布され、乾燥されたレジスト膜には、パターニングのための露光処理が施され、次いで脱保護基反応を促進するための加熱処理を行った後、アルカリ現像液で現像される。ここで用いるアルカリ現像

液は、この分野で用いられる各種のアルカリ性水溶液であることができるが、一般には、テトラメチルアンモニウムヒドロキシドや(2-ヒドロキシエチル)トリメチルアンモニウムヒドロキシド(通称コリン)の水溶液が用いられることが多い。

【0056】上記において、本発明の実施の形態について説明を行なったが、上記に開示された本発明の実施の形態は、あくまで例示であって、本発明の範囲はこれらの実施の形態に限定されない。本発明の範囲は、特許請求の範囲によって示され、さらに特許請求の範囲の記載と均等の意味及び範囲内でのすべての変更を含むものである。

[0057]

【実施例】次に実施例を挙げて、本発明をさらに具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例によってなんら限定されるものではない。例中、含有量ないし使用量を表す%及び部は、特記ないかぎり重量基準である。また重量平均分子量は、ポリスチレンを標準品として、ゲルパーミェーションクロマトグラフィーにより求めた値で20 ある。

【0058】酸発生剤合成例1:酸発生剤BIの合成 フラスコにジフェニルスルホキシド23.77部、パー フルオロエタンスルホン酸36.14部、ジフェニルエ ーテル10部を仕込み、ここに無水トリフルオロ酢酸5 0.59部を滴下し、室温で16時間攪拌した。濃縮後 クロロホルム500部を加えた。ここにイオン交換水1 00部を加え洗浄を行った。その後70部まで濃縮し酢 酸エチル50部を加え、ここにメチルターシャリープチ ルエーテル200部を加えることで析出物を得た。この 析出物を更に酢酸エチルに溶解し110部まで濃縮し た。ここへメチルターシャリープチルエーテル200部 を加えることで析出したものを濾別、乾燥することで目 的物46.14部を得た。この化合物が次式で示される (オキシジ-4, 1-フェニレン) ピスジフェニルスル ホニウム ピス (パーフルオロプタンスルホナート) で あることを、NMR (日本電子製 "GX-270") で確認し た。

[0059]

【0060】 H-NMR(クロロホルム-d、内部標準物質テトラメチルシラン): δ (ppm) 7.53 (d, J = 9.2 Hz, 4H); 7.75-7.87 (m, 20H); 7.92 (d, J = 8.9Hz, 4H)

【0061】' F-NMR(クロロホルム-d、外部標準 50

物質へキサフルオロベンゼン):  $\delta$  (ppm) -85.26 (s, 6 F); -119.66 (s, 4F); -126.21 (s, 4F); -130.52 (s, 4F).

MS (ESI (+) Spectrum): m/z 270 (2 価のため)

MS (ESI (-) Spectrum): M- 299.0 【0062】樹脂合成例1 (樹脂A1の合成)

メタクリル酸2-エチル-2-アダマンチル、メタクリ ル酸3-ヒドロキシ-1-アダマンチル、及びα-メタ クリロイロキシー $\gamma$ -プチロラクトンを、5:2.5:2.5のモル比(20.0部:9.5部:7.3部)で仕込 み、全モノマーに対して2重量倍のメチルイソプチルケ トンを加えて、溶液とした。そこに、開始剤としてアゾ

ピスイソプチロニトリルを全モノマー量に対して2モル %添加し、80℃で約8時間加熱した。その後、反応液 を大量のヘプタンに注いで沈殿させる操作を3回行い、 精製した。その結果、重量平均分子量が約 9,200の共重 合体を得た。この共重合体は、次式で示される各単位を 有するものであり、これを樹脂Alとする。

[0063]

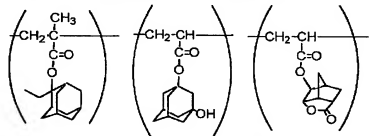
$$\begin{array}{c|c} & CH_3 & CH_3 \\ \hline CH_2 - C & CH_2 - C \\ \hline C = O & CH_2 - C \\ \hline C = O & CH_3 \\ \hline C = O & CH_2 - C \\ \hline C = O & CH_3 \\ \hline C = O & CH_2 - C \\ \hline C = O & CH_3 \\ \hline C = O & CH_$$

#### 【0064】樹脂合成例2(樹脂A2の合成)

メタクリル酸2-エチル-2-アダマンチルとアクリル 酸3-ヒドロキシ-1-アダマンチルとアクリル酸1-ノルボルナンラクチルを3:2:5のモル比(9.8 部:5.9部:13.7部)で仕込み、全モノマーの 2. 6重量倍のジオキサンを加えて溶液とした。そこに 開始剤としてアゾビスイソブチロニトリルを全モノマー

量に対して3mol%添加し、87℃で約5時間加熱し た。その後、反応液を大量のメタノールに注いで沈殿さ せる動作を3回行い、精製した。その結果、重量平均分 20 子量が約10600の共重合体を得た。この共重合体 は、次式の各構造単位を有するものであり、これを樹脂 A2とする。

[0065]

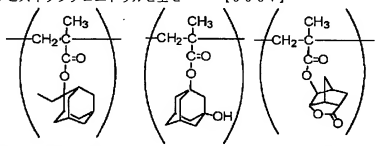


## 【0066】樹脂合成例3(樹脂A3の合成)

メタクリル酸2-エチル-2-アダマンチル、メタクリ ル酸3-ヒドロキシ-1-アダマンチル、5-メタクリ ロイロキシー2、6-ノルボルナンカルボラクトンをモ ル比2:1:1(11.2部:5.3部:5.0部)で 仕込み、1、4-ジオキサン50部を加え溶液とした。 そこに開始剤としてアゾビスイソプチロニトリルを全モ

ノマー量に対して2モル%加えた後、85℃で約5時間 加熱した。その後、反応マスを大量のヘプタンに注ぎ結 晶化する操作を3回繰り返し、樹脂を精製したところ分 子量約9300の共重合体を得た。この共重合体は、次 式の各構造単位を有するものであり、これを樹脂A3とす る。

[0067]



【0068】樹脂合成例4(樹脂A4の合成)

アクリル酸1-(1-アダマンチル)-1-メチルメチ ル、アクリル酸3-ヒドロキシ-1-アダマンチル、ア

(9.7部:5.8部:13.6部)で仕込み、1、4 ージオキサン45.3部を加え溶液とした。そこに開始 剤としてアゾビスイソプチロニトリルを全モノマー量に クリル酸1-ノルボルナンラクチルをモル比3:2:5 50 対して8モル%加えた後、85℃で約5時間加熱した。

その後、反応マスを大量のメタノールに注ぎ結晶化する 操作を3回繰り返し、樹脂を精製したところ分子量約1 2800の共重合体を得た。この共重合体は、次式の各

27

構造単位を有するものであり、これを樹脂A4とする。 【0069】

$$\begin{array}{c|c} CH_2 \cdot CH & CH_2 \cdot CH \\ \hline C : O & CH_3 \\ \hline CH_3 \cdot CH_3 & CH_2 \cdot CH \\ \hline C : O & CH_3 \\ \hline CH_2 \cdot CH \\ \hline C : O & CH_2 \cdot CH \\ \hline$$

【0070】次に、以上の樹脂合成例で得られた樹脂のほか、以下に示す原料を用いてレジスト組成物を調製し、評価した。

【0071】 <酸発生剤>

C1: (チオジ-4, 1-フェニレン) ビスジフェニルス ルホニウム ビス (パーフルオロブタンスルホナート)

C2:p-トリルジフェニルスルホニウム パーフルオロオ クタンスルホナート C4:3,3-ジメチル-2-オキソプチル チアシクロ ペンタニウム トリフルオロメタンスルホナート

〈クェンチャー〉

D1:2,6-ジイソプロピルアニリン

C3:p-トリルジフェニルスルホニウム パーフルオロブ 30 タンスルホナート

#### <溶剤>

E1:プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート 57部

ィープチロラクトン

3部

E2:プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート 28.5部

2-ヘプタノン

28.5部

ィープチロラクトン

3.0部

【0072】実施例及び比較例

以下の各成分を混合して溶解し、さらに孔径  $0.2 \mu m$  のフッ素樹脂製フィルターで濾過して、レジスト液を調製した。

【0073】樹脂(10部 種類は表1記載) 酸発生剤(種類及び量は表1記載)

クェンチャー (種類及び量は表1記載)

溶剤(80部 種類は表1記載)

【0074】シリコンウェハーにBrewer社製の有機反射 防止膜用組成物である "ARC-29A-8"を塗布し て215℃、60秒の条件でペークすることによって厚 さ780Åの有機反射防止膜を形成させ、次いでこの上 に、上記のレジスト液を乾燥後の膜厚が表中に記載の厚

50 さになるようにスピンコートした。レジスト液塗布後

は、ダイレクトホットプレート上にて、表中に記載の温 度で60秒間プリベークした。こうしてレジスト膜を形 成したそれぞれのウェハーに、ArFエキシマステッパ ー [(株)ニコン製の"NSR ArF"、NA=0.55、σ=0.6] を 用い、露光量を段階的に変化させてラインアンドスペー スパターンを露光した。露光後は、ホットプレート上に て表中に記載の温度で60秒間ポストエキスポジャーベ ークを行い、さらに2.38重量%テトラメチルアンモ ニウムヒドロキシド水溶液で60秒間のパドル現像を行 った。有機反射防止膜基板上のもので現像後のプライト 10 フィールドパターンを走査型電子顕微鏡で観察し、その 結果を表2に示した。なお、ここでいうプライトフィー ルドパターンとは、外枠がクロム層(遮光層)で、その 枠の内側にガラス面(透光部)をベースとしてライン状 にクロム層(遮光層)が形成されたレチクルを介した露 光及び現像によって得られ、したがって露光現像後は、 ラインアンドスペースパターンの周囲のレジスト層が除 去され、さらにその外側に外枠相当のレジスト層が残る

パターンである。

【0075】実効感度1: 通常露光で $0.18\mu$ mの ラインアンドスペースパターンが1:1となる露光量で表示した。

実効感度 2: 2/3 輪帯露光で  $0.13 \mu m$  のラインアンドスペースパターンが 1:1 となる露光量で表示した。

解像度: 実効感度の露光量で分離するラインアンドスペースパターンの最小寸法で表示した。

形状:実効感度でのラインアンドスペースパターンが 1:1となるでの孤立ラインパターンのレジストのトップ形状を矩形であれば○、丸まっていれば×、Tートップ形状であれば△と表示した。

[0076]

【表1】

【表2】

例 No.	樹脂	酸発生剤	クェンチャー	溶剤	PB/PEB (℃)	塗布膜厚
実施例1	Al	B1/0.15部	D1/0.0075部	EI	130/130	0.39μm
実施例2	Al	B1/0.20部	D1/0.0075部	El	130/130	$0.39 \mu$ m
実施例3	A2	B1/0.36部	D1/0.015部	E2	140/110 .	$0.30 \mu$ m
実施例4	A3	B1/0.36部	D1/0.015部	E2	140/130	$0.30 \mu$ m
実施例 5	A4	B1/0.36部	D1/0.017部	E2	140/110	$0.30\mu$ m
比較例1	Al	C1/0.15部	D1/0.0075部	El	130/130	0.39μm
比較例2	A1	C2/0.20部	D1/0.0075部	El	130/130	$0.39 \mu$ m
比較例3	A2	C2/0.20部	D1/0.015部	E2	130/110	$0.25 \mu$ m
		C4/0.50部				

[0077]

例 No.	実効感度 1	実効感度 2 (mJ/cm²)	解像度 (μπ)	形状	
実施例 1	15.5	-		0. 15	0
実施例 2	12.0		0.15	0	
実施例3		29.0	0.12	0	
実施例4		22.0	0.12	0	
実施例 5		25.0	0.12	0	
 比較例 1	26.0		0.15	0	<del></del>
比較例 2	15.0		0.15	×	

37.0

【0078】表2に示されるように、実施例のレジスト組成物は、比較例にくらべて感度が高く、レジスト形状のバランスが良好であり、解像度も高い。

比較例3

[0079]

0.12

×

【発明の効果】本発明の化学増幅型ポジ型レジスト組成50 物は、ArFやKrFなどのエキシマレーザーリソグラ

フィ用レジストとして好適であり、バランスよく、感度が高く、レジスト形状が良く、さらに解像度も高い。

# フロントページの続き

Fターム(参考) 2H025 AA01 AA03 AB16 AC04 AC08 AD03 BE07 BE10 BG00 CB14 CB41 CC20 FA17 4J100 AB07Q AL08P AL08Q BA03Q BA11Q BC09P BC09Q BC53Q CA01 CA04 JA38

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER•

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.